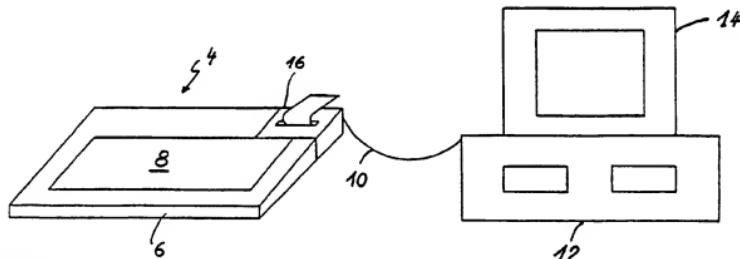


INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁴ : G06F 3/12	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/03115 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 21. Mai 1987 (21.05.87)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/LU86/00001		(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.
(22) Internationales Anmeldedatum: 6. November 1986 (06.11.86)		
(31) Prioritätsaktenzeichen: 86152		Veröffentlicht
(32) Prioritätsdatum: 7. November 1985 (07.11.85)		<i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>
(33) Prioritätsland: LU		
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): INTERNATIONAL GULF VENTURE S.A. [LU/LU]; 121, avenue de la Faïencerie, L-1511 Luxembourg (LU).		
(72) Erfinder; und		
(75) Erfänger/Anmelder (<i>nur für US</i>): ENGSTLER, Reinhard [DE/LU]; L'Esplanade 17, L-5533 Remich (LU).		
(74) Anwälte: MEYERS, Ernest usw.; Office de Brevets Freylinger & Associés, 46, rue du Climatère, b.p. 1153, L-1011 Luxembourg (LU).		

(54) Title: ELECTRONIC DATA PROCESSING SYSTEM

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNGSANLAGE



(57) Abstract

The system consists of a basic arrangement, known per se, comprising a keyboard (8), a computer (12), a screen (14) and a printer. An additional printer directly connected to the keyboard (8) enables ancillary calculations and intermediate processing operations to be performed.

(57) Zusammenfassung

Die Anlage besteht aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur (8), einer Rechenanlage (12), einem Bildschirm (14) und einem Druckwerk. Ein direkt an die Tastatur (8) angeschlossenes Zusatzdruckwerk ermöglicht Nebenberechnungen und Zwischenverarbeitungen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
AU	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	IT	Italien	KO	Kolumbien
BJ	Benin	JP	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	LK	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LX	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		
FI	Finnland	ML	Mali		

-1-

Elektronische Datenverarbeitungsanlage.

Die vorliegende Erfindung betrifft eine elektronische Datenverarbeitungsanlage bestehend aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur, einer Rechenanlage, einem Bildschirm und einem Druckwerk.

5 Derartige Anlagen, welche besser bekannt sind in der Form von Personal Computern, haben eine derartige Bedeutung gewonnen, dass sie in den heutigen modernen Betrieben unentbehrlich geworden sind. Die meisten Anlagen arbeiten mit Standardprogrammen, welche so 10 ausgelegt sind, dass sie für die jeweiligen Anwendungszwecke, ohne zusätzliche Programmierung ausreichen. Andererseits sind diese Standardprogramme so ausgelegt, dass Unterbrechungen für Nebenrechnungen bzw. Zwischenverarbeitungen nicht möglich sind. In vielen Anwendungsgebieten, wie z.B. in der Buchhaltung, ist es jedoch 15 erforderlich Zwischenergebnisse zu berechnen oder Nebenrechnungen durchzuführen, die dann von der Datenverarbeitungsanlage weiter benutzt werden. Da diese Nebenrechnungen nicht direkt in der Datenverarbeitungsanlage durchgeführt werden können, sind zusätzliche Hilfsmittel, wie z.B. Taschenrechner, Addiermaschinen oder Schreibmaschinen erforderlich. Diese zusätzlichen Geräte haben den weiteren Vorteil, dass sie in den meisten Fällen 20 ein Druckwerk aufweisen, das über den Ausdruck dem Benutzer eine Kontrolle der eingegebenen Zahlen oder Zeichen ermöglicht.

Diese Zusatzgeräte arbeiten getrennt von den elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, die aber in einigen Fällen die Ergebnisse aus der separaten Berechnung oder Verarbeitung weiterverwerten. Diese Trennung der Arbeitsmittel hat für die meisten Arbeitsbereiche, vor allem, wenn beide Geräte parallel benötigt werden verschiedene Nachteile. Durch den ständigen Wechsel der Arbeitsgeräte wird der flüssige Arbeitsablauf gestört. 30 Jede manuelle Weitergabe der Ergebnisse vom Zusatzgerät zur Datenverarbeitungsanlage und umgekehrt kostet Zeit 35

-2-

und stellt eine ständige Gefahr einer Fehlerquelle dar.
Gibt man einzelne Zahlenwerte oder Informationen zur
sofortigen Verarbeitung in die elektronische Datenverar-
beitung, so ist es schwierig eingegebene Werte bzw. Infor-
mationen später zu überprüfen, da die eingegebenen Werte
nur kurzfristig auf dem Bildschirm erscheinen. Vor allem
bei langen Listen verliert man dabei leicht den Über-
blick, welche Werte bereits eingegeben sind und welche
noch nicht verarbeitet sind. Ausserdem schafft die stän-
dige Erweiterung der Arbeitsgeräte Platzprobleme auf
dem Arbeitstisch. Jedes zusätzliche Gerät schränkt die
Bewegungsmöglichkeiten und den Überblick des Benutzers
ein.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Auf-
gabe zugrunde eine neuartige Datenverarbeitungsanlage
vorzuschlagen, welche die obigen Nachteile vermeidet.
Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch eine Daten-
verarbeitungsanlage gelöst, welche ein Zusatzdruckwerk
aufweist, das direkt an die Tastatur angeschlossen ist.

Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform, ist das
Zusatzdruckwerk in dem Gehäuse der Tastatur unterge-
bracht.

Weiterbildungen des Erfindungsgedankens sind
in den Unteransprüchen angeführt.

Verschiedene Ausführungsbeispiele der Erfindung
sind in den Zeichnungen dargestellt.

Es zeigen:

Figur 1 eine bevorzugte Ausführungsform der
erfindungsgemässen Datenverarbeitungsanlage,

Figur 2 eine erste Variante der vorgeschlagenen
Anlage und

Figur 3 eine zweite Variante der vorgeschlagenen
Anlage.

Figur 1 zeigt eine Tastatur 4, welche aus einem
flachen Gehäuse 6 mit einem Tastenfeld 8 besteht. Die
übliche Eingabe für eine elektronische Datenverarbei-
tungsanlage erfolgt über ein solches Tastenfeld 8, welches

-3-

direkt durch einen Kabel 10 mit einer Rechenanlage 12 verbunden ist. Die Anlage verfügt desweiteren über einen Bildschirm 14 zur Sichtbarmachung der eingegebenen Daten, bzw. der Auswertungen, sowie über ein nicht-dargestelltes an sich bekanntes Druckwerk.

Erfindungsgemäss ist im Gehäuse 6 der Tastatur 4 ein Zusatzdruckwerk 16 eingebaut, so dass die Eingaben über das vorhandene Tastenfeld 8 erfolgen können und gleichzeitig über den Ausdruck des Zusatzdruckwerkes 16 eine Kontrolle und Sicherung der Eingaben möglich ist. Das Tastenfeld 8 wird dabei so ausgelegt, dass die eingegebenen Informationen, z.B. die numerischen Eingaben ausschliesslich zum eingebauten Zusatzdruckwerk 16 geleitet werden und nur die benötigten Teil- oder Endergebnisse, welche über das Zusatzdruckwerk 16 sichtbar sind mittels einem speziell zu diesem Zweck auf dem Tastenfeld 8 vorgesehenen Bedienungsknopf weitergeleitet werden. Der Fachmann ist ohne weiteres in der Lage, ein übliches Tastenfeld entsprechend umzubauen, bzw. ein übliches Druckwerk für diesen Zweck anzupassen.

Eine Variante gemäss Figur 2 ist die Ergänzung einer bestehenden Anlage mit einer handelsüblichen Tastatur 26 durch eine Zusatzdruckwerk 18, das zur Ausführung zwischen der Tastatur 16 und der Rechenanlage 12 eingeschaltet wird. Dieses Zusatzdruckwerk 18 kann je nach Bedarf bestimmte Eingaben verarbeiten oder direkt an die Rechenanlage 12 weitergeben.

Bei der Variante gemäss Figur 3 ist die Tastatur 20 von vorneherein so ausgelegt, dass sie mit einem separaten Drucker 22 nachrüstbar ist und ergänzt werden kann. Die Arbeitsmöglichkeiten gemäss Figur 3 sind jedoch dieselben wie bei der Variante gemäss Figur 2. Der Unterschied besteht lediglich darin, dass bei der Variante gemäss Figur 2 das Zusatzdruckwerk 18 speziell für diesen Zweck ausgelegt werden muss, während bei der Variante gemäss Figur 3 die Tastatur 20 angepasst werden muss, was in beiden Fällen jeder Fachmann ohne weiteres

- 4 -

durchführen kann.

Bei jeder der drei Ausführungsformen ist es möglich ein Zusatzdruckwerk zu verwenden, das mit eigenen Tasten zur Eingabe versehen ist, so dass es eine Erweiterung des Tastenfeldes der Tastatur darstellt. Dies ist besonders vorteilhaft, wenn das Tastenfeld der Tastatur nur über eine reihenförmige Anordnung der Tasten zur Eingabe der numerischen Daten verfügt und wenn das Zusatzdruckwerk mit einer bekannten bedienungsfreundlichen, quadratischen Anordnung der numerischen Bedienungstasten versehen ist.

Des Weiteren ist es vorteilhaft das Tastenfeld des Zusatzdruckwerkes durch ein Anzeigenfeld, z.B. eine LED- oder LCD-Anzeige zu ergänzen um Kommandos oder Textstücke vor der Eingabe zu kontrollieren und bei Bedarf zu korrigieren.

Da ein Druckwerk in einem separaten Gehäuse meist nur einen beschränkten Platz einnehmen soll, ist es nützlich das Tastenfeld des Zusatzdruckwerkes flexibel auszulegen, d.h. die Tasten als sogenannte "Soft-keys" auszuführen. Hierunter versteht man Tasten die nicht über eine feste Beschriftung verfügen, sondern über optische Anzeigen, welche in den Tastenkappen integriert sind. Durch Umschalten dieser Soft-keys ist es dann möglich das Druckwerk von Zahlen- auf Texteingabe umzu-schalten. Außerdem könnte die Soft-keys zur Ausgabe und damit zur Kontrolle der eingegebenen Kommandos benutzt werden.

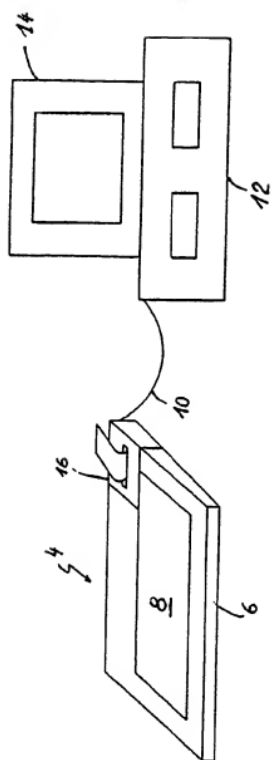
-5-

P A T E N T A N S P R Ü C H E

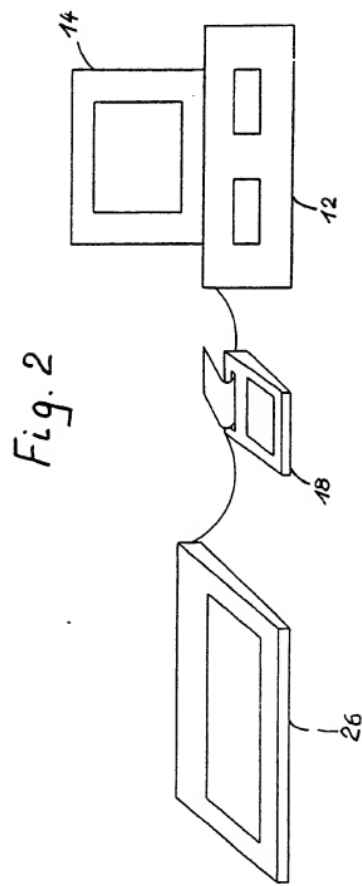
- 1.- Elektronische Datenverarbeitungsanlage bestehend aus einer an sich bekannten Basisanordnung mit einer Tastatur, einer Rechenanlage, einem Bildschirm und einem Druckwerk, gekennzeichnet durch ein direkt 5 an die Tastatur angeschlossenes Zusatzdruckwerk.
- 2.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzdruckwerk (16) im Gehäuse (6) der Tastatur (4) angebracht ist.
- 3.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1, 10 dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzdruckwerk (18) zwischen der Tastatur (16) und der Rechenanlage (12) eingeschaltet ist.
- 4.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzdruckwerk (22) 15 direkt an die Tastatur (20) angeschlossen ist.
- 5.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzdruckwerk (16,18,22) mit einem Tastenfeld ausgerüstet ist.
- 20 6.- Datenverarbeitungsanlage nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Tasten des Zusatzdruckwerkes (16,18,22) als "Soft-keys" ausgebildet sind.
- 7.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass das 25 Zusatzdruckwerk (16,18,22) mit einer optischen Anzeige versehen ist.
- 8.- Datenverarbeitungsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Tasten der Tastatur (4,6,12) als "Soft-keys" ausgebildet 30 sind.

1/3

Fig. 1



2/3



3/3

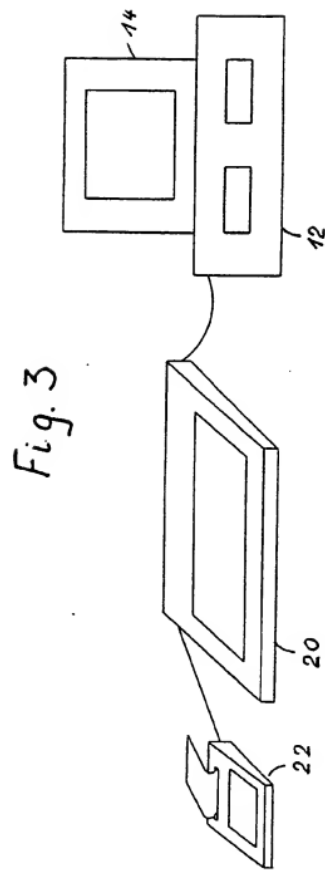


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/LU86/00001

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all)*

According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC

Int.Cl. ⁴ G 06 F 3/12

II. FIELDS SEARCHED

Classification System	Minimum Documentation Searched †	Classification Symbols
Int.Cl. ⁴	G 06 F 3/12; G 06 F 3/02; G 06 F 3/023	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched *		

III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT*

Category *	Citation of Document, ¹¹ with indication, where appropriate, of the relevant passages ¹²	Relevant to Claim No. ¹³
Y	GB, A, 1196350 (OLIVETTI) 24 June 1970, see page 1, lines 10-19, 55-64 -----	1-7
Y	US, A, 4313176 (CECIL) 26 January 1982, see column 1, lines 6-12; figure 1 -----	1-7
Y	US, A, 4375060 (HORYU) 22 February 1983, see column 5, line 63 - column 6, line 7 ; column 6, lines 15-18 -----	1-7
Y	IBM Technical Disclosure Bulletin, vol. 21, no. 6, November 1978, (Armonk, US) W.E. Bowling et al.: "Electronic keyboard logic for readily facilitating special character sets", pages 2394-2395, see page 2394; lines 1-2 -----	1-7
Y	GB, A, 2121224 (UNIVERSITY OF EDINBURGH) 14 December 1983, see page 1, lines 14-60; page 3, lines 13-34; figure 3 -----	3,6 /...

* Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the International filing date
- "L" document which may throw doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or display
- "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but which is considered to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step

"Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"A" document member of the same patent family

IV. CERTIFICATION

Date of the Actual Completion of the International Search 2 February 1987 (02.02.87)	Date of Mailing of this International Search Report 16 April 1987 (16.04.87)
International Searching Authority European Patent Office	Signature of Authorized Officer

-2-

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET

Y DE, A, 3332066 (SHARP K.K.) 8 March 1984, see figure 1 ----- 5-7

Y US, A, 4200913 (KUHAR et al.) 29 April 1980, see column 1, lines 44-58 ----- 6

V. OBSERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSearchABLE *

This International search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) for the following reasons:

1. Claim numbers _____, because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

2. Claim numbers _____, because they relate to parts of the International application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful International search can be carried out, specifically:

3. Claim numbers _____, because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of PCT Rule 6.4(a).

VI. OBSERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING *

This International Searching Authority found multiple inventions in this International application as follows:

Claims 1-7: Data processing equipment with additional printer

Claim 8: Data processing equipment in which the keyboard has "soft keys".

1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this International search report covers all searchable claims of the International application.

2. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this International search report covers only those claims of the International application for which fees were paid, specifically claims:

3. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this International search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:

4. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the International Searching Authority did not invite payment of any additional fee.

Remarks on Protest

The additional search fees were accompanied by applicant's protest.
 No protest accompanied the payment of additional search fees.

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/LU 86/00001 (SA 15116)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 30/03/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB-A- 1196350	24/06/70	GB-A-	1196349	24/06/70
		GB-A-	1196348	24/06/70
		DE-A,C	1774111	29/07/71
		DE-A,B,C	1774110	29/07/71
		DE-A-	1774112	29/07/71
		BE-A-	713564	16/08/68
US-A- 4313176	26/01/82	None		
US-A- 4375060	22/02/83	JP-A-	55157030	06/12/80
GB-A- 2121224	14/12/83	None		
DE-A- 3332066	08/03/84	JP-A-	59047680	17/03/84
US-A- 4200913	29/04/80	FR-A,B	2387476	10/11/78
		JP-A-	54000517	05/01/79
		AU-A-	3498078	18/10/79
		CA-A-	1098213	24/03/81
		GB-A-	1595654	12/08/81
		AU-B-	517682	20/08/81

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/LU 86/00001

I. KLASSEKTIFFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationsymbolen sind alle anzugeben) ⁶		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC		
Int Cl 4 G 06 F 3/12		
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE		
Recherchierte Mindestpräzisstoff ⁷		
Klassifikationsystem ⁸		
Int Cl 4 G 06 F 3/12; G 06 F 3/02; G 06 F 3/023		
Recherchierte nicht zum Mindestpräzisstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ⁹		
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN⁹		
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. ¹³
Y	GB, A, 1196350 (OLIVETTI) 24. Juni 1970 siehe Seite 1, Zeilen 10-19, 55-64	1-7
Y	US, A, 4313176 (CECIL) 26. Januar 1982 siehe Spalte 1, Zeilen 6-12; Abbildung 1	1-7
Y	US, A, 4375060 (HORYU) 22. Februar 1983 siehe Spalte 5, Zeile 63 - Spalte 6, Zeile 7; Spalte 6, Zeilen 15-18	1-7
Y	IBM Technical Disclosure Bulletin, Band 21, Nr. 6, November 1978, (Armonk, US), W.E. Bowling et al.: "Electronic keyboard logic for readily facilitating special character sets", Seiten 2394-2395, siehe Seite 2394, Zeilen 1-2	1-7
Y	GB, A, 2121224 (UNIVERSITY OF EDINBURGH) 14. Dezember 1983, siehe Seite 1, ./.	3, 6
<p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen¹⁰.</p> <p>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist.</p> <p>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldeatum veröffentlicht worden ist.</p> <p>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beigelegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgetauscht).</p> <p>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht.</p> <p>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.</p> <p>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der im zugrundeliegenden Theorie abgeglichen ist.</p> <p>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erfindenderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.</p> <p>"Y" Veröffentlichung, sonst von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht auf erfindenderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nachweislich ist.</p> <p>"&" Veröffentlichung, die Mitglied einerseits Patentfamilie ist.</p>		
IV. BESCHEINIGUNG		
Datum der Abschlüsse der internationalen Recherche		Absendetermin des internationalen Recherchenberichts
2. Februar 1987		16 APR 1987
Internationale Recherchenperiode		Unterschrift des beauftragten Bediensteten
Europäisches Patentamt		M. VAN MOL

WEITERE ANGABEN ZU BLATT 2

	Zeilen 14-60; Seite 3, Zeilen 13-34; Abbildung 3 --	
Y	DE, A, 3332066 (SHARP K.K.) 8. März 1984 siehe Abbildung 1 --	5-7
Y	US, A, 4200913 (KUHAR et al.) 29. April 1980 siehe Spalte 1, Zeilen 44-58 -----	6

V. BEMERKUNGEN ZU DEN ANSPRÜCHEN, DIE SICH ALS NICHT RECHERCHIERBAR ERWIESEN HABEN¹

Gemäß Artikel 17 Absatz 2 Buchstabe a sind bestimmte Ansprüche aus folgenden Gründen nicht Gegenstand der internationalen Recherche gewesen:

1. Ansprüche Nr., weil sie sich auf Gegenstände beziehen, die zu recherchieren die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich

2. Ansprüche Nr., weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich

3. Ansprüche Nr., weil sie abhängige Ansprüche und nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 ei PCT abgefaßt sind.

VI. XX BEMERKUNGEN BEI MANGELNDER EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG²

Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Patentansprüche 1-7 : Datenverarbeitungsanlage mit Zusatzdruckwerk

Patentansprüche 8 : Datenverarbeitungsanlage, deren Testatur
"soft-keys" besitzt

1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich der internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung.
2. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich der internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche der Internationalen Anmeldung, für die Gebühren gezahlt worden sind, nämlich

3. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; sie ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:

4. Da für alle recherchierbaren Ansprüche eine Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Internationale Recherchenbehörde eine solche Gebühr nicht verlangt.
Bemerkung hinsichtlich eines Widerspruchs

Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
 Die Zahlung zusätzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT UBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/LU 86/00001 (SA 15116)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien
der im obengenannten internationalen Recherchenbericht ange-
führten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die
Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des
Europäischen Patentamts am 30/03/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen
ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffent- lichung
GB-A- 1196350	24/06/70	GB-A- 1196349 GB-A- 1196348 DE-A,C 1774111 DE-A,B,C 1774110 DE-A- 1774112 BE-A- 713564	24/06/70 24/06/70 29/07/71 29/07/71 29/07/71 16/08/68
US-A- 4313176	26/01/82	Keine	
US-A- 4375060	22/02/83	JP-A- 55157030	06/12/80
GB-A- 2121224	14/12/83	Keine	
DE-A- 3332066	08/03/84	JP-A- 59047680	17/03/84
US-A- 4200913	29/04/80	FR-A,B 2387476 JP-A- 54000517 AU-A- 3498078 CA-A- 1098213 GB-A- 1595654 AU-B- 517682	10/11/78 05/01/79 18/10/79 24/03/81 12/08/81 20/08/81